

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Грузоподъемные машины и оборудование морских и речных портов

Специальность: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные машины и оборудование морских и речных портов

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины является освоение основ расчета и проектирования грузоподъемных машин и оборудования морских и речных портов.

Задачи дисциплины: Изучение конструкций грузоподъемных машин и оборудования; изучение эксплуатационных характеристик грузоподъемных машин и оборудования.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 15 з.е. (540 академических часа(ов)).